



دیسریٹھ پر آج ہی دستخط کیجئے، ڈیڑھ گھنٹے کے اندر ہی جواب دے سکتے ہیں۔
ڈیڑھ گھنٹے کے اندر ہی جواب دے سکتے ہیں۔

دراختیار کے لئے

دیسریٹھ پر آج ہی جواب دے سکتے ہیں (پندرہ گھنٹے کے اندر ہی جواب دے سکتے ہیں)
ڈیڑھ گھنٹے کے اندر ہی جواب دے سکتے ہیں (دس گھنٹے کے اندر ہی جواب دے سکتے ہیں)
لاگتوں کے لئے ڈیڑھ گھنٹے کے اندر ہی جواب دے سکتے ہیں۔

ایڈمیشن کے لئے درج ذیل سہولیات کے لئے: 05 جون 2023

10:00

درج ذیل سہولیات کے لئے: (IUL)30-C/30/2023/123

دراختیار کے لئے درج ذیل سہولیات کے لئے:

3339282, 3322242

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



دسپنسیجی اڈو فرسٹریج، ڈیپارٹمنٹ برائے انسداد بیماریوں اور صحت عامہ
 ڈو، فریڈرکس

دسپنسیجی ڈیٹیلز

1. دسپنسیجی موزیوں

- 1.1 ج دسپنسیجی کمرنگ ریڈی ڈسپنسیجی ڈیپارٹمنٹ (فرسٹ ویز اڈو) ڈسپنسیجی فرسٹریج ڈسپنسیجی
 ڈسپنسیجی (ڈسپنسیجی) فرسٹریج ڈسپنسیجی ڈسپنسیجی
 1.2 ڈسپنسیجی ڈسپنسیجی: ۷. ڈسپنسیجی ڈسپنسیجی (فرسٹ ویز اڈو)
 1.3 فرسٹریج ڈسپنسیجی (ڈسپنسیجی) ڈسپنسیجی

Particulars	Amount
INVE O.range Start 1/2 (1kg/pack)	6 pack
INVE O.range Start 2/3 (3kg/pack)	4 Pack
INVE O.range Wean 3/5 (3kg/pack)	4 Pack
INVE O.range Nurse 5/8 (3kg/pack)	4 Pack
INVE O.range Nurse P-10 (10kg/pack)	3 pack
INVE O.range Nurse P-16 (20kg/pack)	2 pack
INVE O.range Nurse P-22 (20kg/pack)	2 pack
INVE Artemia cyst Can INVE (400-500g)	24 Can

2. انسٹوریٹس ریسیڈ ڈی ڈیٹیلز

- 2.1 ڈیٹیلز فرسٹریج ڈسپنسیجی ڈسپنسیجی :
 2.2 انسٹوریٹس ریسیڈ ڈسپنسیجی ڈسپنسیجی: 05 جی 2023 : 10:00
 2.3 انسٹوریٹس ریسیڈ ڈسپنسیجی ڈسپنسیجی: ڈسپنسیجی ڈسپنسیجی ڈسپنسیجی
فرسٹریج 7 فرسٹریج

3-15 3-16 3-17 3-18

3-15 3-16 3-17 3-18

3-17 3-18

3-18 3-14 3-5 3-4 3-3 3-2 3-1

4. 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18 4.19 4.20 4.21 4.22 4.23 4.24 4.25 4.26 4.27 4.28 4.29 4.30 4.31 4.32 4.33 4.34 4.35 4.36 4.37 4.38 4.39 4.40 4.41 4.42 4.43 4.44 4.45 4.46 4.47 4.48 4.49 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.55 4.56 4.57 4.58 4.59 4.60 4.61 4.62 4.63 4.64 4.65 4.66 4.67 4.68 4.69 4.70 4.71 4.72 4.73 4.74 4.75 4.76 4.77 4.78 4.79 4.80 4.81 4.82 4.83 4.84 4.85 4.86 4.87 4.88 4.89 4.90 4.91 4.92 4.93 4.94 4.95 4.96 4.97 4.98 4.99 5.00

4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18 4.19 4.20 4.21 4.22 4.23 4.24 4.25 4.26 4.27 4.28 4.29 4.30 4.31 4.32 4.33 4.34 4.35 4.36 4.37 4.38 4.39 4.40 4.41 4.42 4.43 4.44 4.45 4.46 4.47 4.48 4.49 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.55 4.56 4.57 4.58 4.59 4.60 4.61 4.62 4.63 4.64 4.65 4.66 4.67 4.68 4.69 4.70 4.71 4.72 4.73 4.74 4.75 4.76 4.77 4.78 4.79 4.80 4.81 4.82 4.83 4.84 4.85 4.86 4.87 4.88 4.89 4.90 4.91 4.92 4.93 4.94 4.95 4.96 4.97 4.98 4.99 5.00

5. 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 5.16 5.17 5.18 5.19 5.20 5.21 5.22 5.23 5.24 5.25 5.26 5.27 5.28 5.29 5.30 5.31 5.32 5.33 5.34 5.35 5.36 5.37 5.38 5.39 5.40 5.41 5.42 5.43 5.44 5.45 5.46 5.47 5.48 5.49 5.50 5.51 5.52 5.53 5.54 5.55 5.56 5.57 5.58 5.59 5.60 5.61 5.62 5.63 5.64 5.65 5.66 5.67 5.68 5.69 5.70 5.71 5.72 5.73 5.74 5.75 5.76 5.77 5.78 5.79 5.80 5.81 5.82 5.83 5.84 5.85 5.86 5.87 5.88 5.89 5.90 5.91 5.92 5.93 5.94 5.95 5.96 5.97 5.98 5.99 6.00

5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 5.16 5.17 5.18 5.19 5.20 5.21 5.22 5.23 5.24 5.25 5.26 5.27 5.28 5.29 5.30 5.31 5.32 5.33 5.34 5.35 5.36 5.37 5.38 5.39 5.40 5.41 5.42 5.43 5.44 5.45 5.46 5.47 5.48 5.49 5.50 5.51 5.52 5.53 5.54 5.55 5.56 5.57 5.58 5.59 5.60 5.61 5.62 5.63 5.64 5.65 5.66 5.67 5.68 5.69 5.70 5.71 5.72 5.73 5.74 5.75 5.76 5.77 5.78 5.79 5.80 5.81 5.82 5.83 5.84 5.85 5.86 5.87 5.88 5.89 5.90 5.91 5.92 5.93 5.94 5.95 5.96 5.97 5.98 5.99 6.00

6. 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13 6.14 6.15 6.16 6.17 6.18 6.19 6.20 6.21 6.22 6.23 6.24 6.25 6.26 6.27 6.28 6.29 6.30 6.31 6.32 6.33 6.34 6.35 6.36 6.37 6.38 6.39 6.40 6.41 6.42 6.43 6.44 6.45 6.46 6.47 6.48 6.49 6.50 6.51 6.52 6.53 6.54 6.55 6.56 6.57 6.58 6.59 6.60 6.61 6.62 6.63 6.64 6.65 6.66 6.67 6.68 6.69 6.70 6.71 6.72 6.73 6.74 6.75 6.76 6.77 6.78 6.79 6.80 6.81 6.82 6.83 6.84 6.85 6.86 6.87 6.88 6.89 6.90 6.91 6.92 6.93 6.94 6.95 6.96 6.97 6.98 6.99 7.00

6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13 6.14 6.15 6.16 6.17 6.18 6.19 6.20 6.21 6.22 6.23 6.24 6.25 6.26 6.27 6.28 6.29 6.30 6.31 6.32 6.33 6.34 6.35 6.36 6.37 6.38 6.39 6.40 6.41 6.42 6.43 6.44 6.45 6.46 6.47 6.48 6.49 6.50 6.51 6.52 6.53 6.54 6.55 6.56 6.57 6.58 6.59 6.60 6.61 6.62 6.63 6.64 6.65 6.66 6.67 6.68 6.69 6.70 6.71 6.72 6.73 6.74 6.75 6.76 6.77 6.78 6.79 6.80 6.81 6.82 6.83 6.84 6.85 6.86 6.87 6.88 6.89 6.90 6.91 6.92 6.93 6.94 6.95 6.96 6.97 6.98 6.99 7.00

6.2 250,000/- 45 6.3 6.4

6.3 6.4

6.4

10. סדרת הפרקים במשפט המרכזי

10.1 סדרת הפרקים במשפט המרכזי כוללת פרקים 70 עד 76. פרקים 70 עד 76 מכילים את המשפט המרכזי והתוצאות המשפטיות שלו. פרקים 77 עד 80 מכילים את המשפט המרכזי והתוצאות המשפטיות שלו.

משפט המרכזי 70 (המשפט המרכזי):

המשפט המרכזי 70 הוא המשפט המרכזי של המשפט המרכזי. הוא נגזר מהמשפט המרכזי 70.1 והמשפט המרכזי 70.2. המשפט המרכזי 70.1 הוא המשפט המרכזי של המשפט המרכזי. המשפט המרכזי 70.2 הוא המשפט המרכזי של המשפט המרכזי.

$$n^2 \left(\frac{n+1}{2} \right) / (n+1) = n^2 \left(\frac{n+1}{2} \right) \times n$$

משפט המרכזי 10 (המשפט המרכזי):

המשפט המרכזי 10 הוא המשפט המרכזי של המשפט המרכזי. הוא נגזר מהמשפט המרכזי 10.1 והמשפט המרכזי 10.2. המשפט המרכזי 10.1 הוא המשפט המרכזי של המשפט המרכזי. המשפט המרכזי 10.2 הוא המשפט המרכזי של המשפט המרכזי.

משפט המרכזי 5 (המשפט המרכזי):

המשפט המרכזי 5 הוא המשפט המרכזי של המשפט המרכזי. הוא נגזר מהמשפט המרכזי 5.1 והמשפט המרכזי 5.2. המשפט המרכזי 5.1 הוא המשפט המרכזי של המשפט המרכזי. המשפט המרכזי 5.2 הוא המשפט המרכזי של המשפט המרכזי.

$$(n^2 \left(\frac{n+1}{2} \right) / (n+1) - 1) / (n^2 \left(\frac{n+1}{2} \right) / (n+1)) = 1$$

המשפט המרכזי 5 הוא המשפט המרכזי של המשפט המרכזי. הוא נגזר מהמשפט המרכזי 5.1 והמשפט המרכזי 5.2. המשפט המרכזי 5.1 הוא המשפט המרכזי של המשפט המרכזי. המשפט המרכזי 5.2 הוא המשפט המרכזי של המשפט המרכזי.

$$(n^2 \left(\frac{n+1}{2} \right) / (n+1) - 1) / (n^2 \left(\frac{n+1}{2} \right) / (n+1)) = 1$$

משפט המרכזי 20 (המשפט המרכזי):

המשפט המרכזי 20 הוא המשפט המרכזי של המשפט המרכזי. הוא נגזר מהמשפט המרכזי 20.1 והמשפט המרכזי 20.2. המשפט המרכזי 20.1 הוא המשפט המרכזי של המשפט המרכזי. המשפט המרכזי 20.2 הוא המשפט המרכזי של המשפט המרכזי.

$$(n^2 \left(\frac{n+1}{2} \right) / (n+1) - 1) / (n^2 \left(\frac{n+1}{2} \right) / (n+1)) = 1$$



دیسریٹچ میڈیٹر ویب سائٹ، ڈیپٹمنٹ برائے اسیسٹنٹ ایجوکیشنل آفیسرز
 ڈبئی، جمہوریہ متحدہ عرب امارات

تعمیراتی نمبر 2 - ایسٹریٹ ریڈیڈ ڈیپارٹمنٹ

ایسٹریٹ ریڈیڈ ڈیپارٹمنٹ	
ڈسٹرکٹ / علاقہ نام: _____	
ایسٹریٹ نام: _____	
ڈیپارٹمنٹ نام: _____	

ایسٹریٹ ریڈیڈ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ			
ایسٹریٹ نام	ایسٹریٹ نام	ایسٹریٹ نام	ایسٹریٹ نام

ایسٹریٹ ریڈیڈ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ	
سکول: _____	
تعمیراتی نمبر: _____	
ڈیپارٹمنٹ نام: _____	
ایسٹریٹ نام: _____	

ایسٹریٹ ریڈیڈ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ	
ڈسٹرکٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ	

نوٹ: (1) ایسٹریٹ ریڈیڈ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ